

令和5年度退職教員の紹介

| | | |
|---------|---|---|
| 部 局 名 | 大学院工学系研究科 |  |
| 氏 名 | 黒田 忠広 | |
| 職 名 | 教授 | |
| 本学在職期間 | 令和元年8月～令和6年3月 | |
| 所 属 | 附属システムデザイン研究センター | |
| 専 門 分 野 | 集積回路 (Integrated Circuits, IC) | |
| 略 歴 | 昭和 57 年 3 月 本学工学部卒業 昭和 57 年 4 月 東京芝浦電機 (株) 入社 平成 11 年 3 月 博士 (工学) 学位取得 (本学) 平成 12 年 4 月 慶應義塾大学理工学部助教授 平成 14 年 4 月 慶應義塾大学理工学部教授 平成 19 年 1 月 カリフォルニア大学バークレイ校 MacKay Professor 令和 元 年 8 月 本学大学院工学系研究科教授 令和 元 年 10 月 附属システムデザイン研究センターセンター長 | |
| 研 究 内 容 | Kuroda Tadahi. <i>Wireless Interface Technologies for 3D IC and Module Integration</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 2021. (共著) 黒田忠広『半導体超進化論—世界を制する技術の未来—』日経BP 日本経済新聞出版, (2023) . | |